

**BSW 700****BSW 900****BSW 1000**

# Kehrmaschinen



Die sowohl mit Elektromotor als auch mit Verbrennungsmotor angebotene professionelle Serie BSW verfügt über einen Rahmen aus robustem Stahl. Die wichtigsten Funktionen der Maschinen werden manuell gesteuert, was maximale Zuverlässigkeit und große Robustheit gewährleistet. Die Absaugung mit nachgeschaltetem, großflächigem Filter erlaubt das Aufkehren von Feinstaub und verhindert dessen Freisetzung in die Umgebung; durch die manuelle Filterrüttleinrichtung (nur Modelle BSW 700, 900) kann der Filter jederzeit abgereinigt werden. Der Fahrtrieb wird über elastische Antriebsriemen mit langer Lebensdauer sichergestellt. Hohe Leistung und Reinigungsqualität werden durch die Flachkehrweise nach hinten in den Sammelbehälter garantiert. Die serienmäßig eingebauten Kehrwalzen erlauben die optimale Schmutzaufnahme auf jedem Bodenbelag. Als Sonderzubehör stehen härtere Bürstwalzen zur Verfügung. Die wartungsfreundliche Serie BSW ist ideal zum Reinigen von großen Flächen, wie z.B. Lagerräumen, Werkstätten, Parkplätzen usw.

## Kehrmaschinen mit Verbrennungsmotor

**BSW 700 ST**

**BSW 900 ST**

*klappbarer Griff*

*manuelle Filterrüttleinrichtung*

*Benzinmotor HONDA 4 PS*

*Höhenverstellung  
Hauptkehrwalze*

*Stahlrahmen*

*großes  
Filterelement*



## Kehrmaschinen mit Elektromotor

**BSW 700 ET/900 ET**

- Elektromotor  
12V/250W (BSW 700 ET)  
12V/400W (BSW 900 ET)
- Max. befahrbares Gefälle 18-20%
- Max. Arbeitsgeschwindigkeit 4 km/h
- Anzahl und Kapazität Batterien (Optional):  
1x12V 80 Ah (C20) (BSW 700 ET);  
1x12V 157 Ah (C20) (BSW 900 ET)
- Stundenleistung (max) 2600 m<sup>2</sup>/h (BSW 700 ET)
- Stundenleistung (max) 3400 m<sup>2</sup>/h (BSW 900 ET)
- Kehrbreite 655 mm (BSW 700 ET)
- Kehrbreite 850 mm (BSW 900 ET)

## Kehrmaschinen

- Mechanische Bedienelemente.
- Großes Filterelement, manuelle Filterrüttleinrichtung.
- Elastische Antriebsriemen mit langer Lebensdauer
- Absaugungsfunktion einzeln schaltbar
- Hebel zum Anheben des Seitenbesens
- Druckeinstellung der Hauptkehrwalze
- Grosser Schmutzaufnahmebehälter



**BSW 700 ST/900 ST**

- Benzinmotor HONDA GC 135QHESD 4 PS/2,9 KW
- Max. befahrbares Gefälle 20%
- Max. Arbeitsgeschwindigkeit 4 km/h
- Stundenleistung (max) 2600 m<sup>2</sup>/h (BSW 700 ST)
- Stundenleistung (max) 3400 m<sup>2</sup>/h (BSW 900 ST)
- Kehrbreite 655 mm (BSW 700 ST)
- Kehrbreite 850 mm (BSW 900 ST)

*klappbarer Griff*

*manuelle  
Filterrüttleinrichtung*

*Stahlrahmen*

*Höhenverstellung  
Hauptkehrwalze*

**BSW 700 ET**

**BSW 900 ET**

*großes  
Filterelement*



	BSW 700 ST	BSW 900 ST	BSW 700 ET	BSW 900 ET
Artikel Nr.	0.021.0002	0.021.0004	0.021.0001	0.021.0003
Hauptkehrwalze	510 mm	700 mm	510 mm	700 mm
Seitenkehrbesen	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Filterfläche	2 m <sup>2</sup>	3,02 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	3,02 m <sup>2</sup>
Fassungsvermögen Schmutzbehälter	40 l.	60 l.	40 l.	60 l.

## Kehrmaschinen mit Bedienbord

### BSW 1000 ST

### BSW 1000 ET



einfache und robuste Bedienelemente

stoßfestes Gehäuse

große Filterfläche

Grosser Schmutzaufnahmebehälter

Stahlrahmen

### BSW 1000 ST

- Benzinmotor HONDA GC 160 5 PS/3,7 KW
- Max. befahrbares Gefälle 15%
- Hydraulischer Vorderrtrieb
- Max. Arbeitsgeschwindigkeit 5,8 km/h
- Stundenleistung 6800 m<sup>2</sup>/h
- Max. Kkehrbreite: 950 mm
- Leichte Betriebssteuerung

### BSW 1000 ET

- Elektromotor 24V/990W
- Max. befahrbares Gefälle 16%
- Anzahl und Kapazität Batterien (Optional): 4x6V-240 Ah (C20)
- Hinterantrieb
- Max. Arbeitsgeschwindigkeit 5,8 km/h
- Stundenleistung 6800 m<sup>2</sup>/h
- Max. Kkehrbreite: 950 mm (max 1250 mm)



## Kehrmaschinen

- Stoßfestes Gehäuse.
- Optimale Gewichtverteilung für einen schnellen und sicheren Fahrtrichtungswechsel.
- Grosser Schmutzaufnahmebehälter.
- Satz Große Filterfläche, verteilt auf vier Wechselfilter mit elektrischem Filterrüttler.
- Satz: Einfache und robuste Bedienelemente.
- Reduzierte, einfache und schnelle Wartung.
- Auf Anfrage zusätzlicher Seitenkehrbesen, frontales Staubfangsystem.
- Grosser Schmutzaufnahmebehälter

	BSW 1000 ST	BSW 1000 ET
Artikel Nr.	0.021.0006	0.021.0005
Hauptkehrwalze	700 mm	700 mm
Seitenkehrbesen	250 mm	250 mm
Filterfläche	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
Fassungsvermögen Schmutzbehälter	85 l.	85 l.

# Kehrmaschinen-Zubehör

Artikel Nr.	Beschreibung	BSW 700 ET	BSW 900 ET	BSW 700 ST	BSW 900 ST	BSW 1000 ET	BSW 1000 ST
	0.915.0001 Filtereinsatz		S		S		
	0.915.0002 Filtereinsatz, Polyester 5 Mikron		O		O		
	0.915.0008 Filtereinsatz	S		S			
	0.915.0009 Filtereinsatz aus Polyester 5 Mikron	O		O			
	0.915.0003 Seitenkehrbesen PPL	S	S	S	S	S	S
	0.915.0004 Seitenkehrbesen Stahlgemisch	O	O	O	O	O	O
	0.915.0005 Hauptkehrwalze, Borsten = PPL, Walzenkörper = Moplen		S				
	0.915.0006 Hauptkehrwalze, Borsten = PPL, Walzenkörper = Moplen				S		
	0.915.0010 Hauptkehrwalze aus PPL und Tonne aus Moplen	S		S			
	0.915.0642 Hauptkehrwalze aus PPL und Tonne aus Moplen					S	S
	0.915.0017 Hauptkehrwalze aus Nylon					O	O
	0.915.0012 Filtereinsatz 14 Mikron					S	S
	0.915.0013 Filtereinsatz, Polyeste 20 Mikron					O	O
	0.915.0014 Seitenarm, links (ohne Kehrbesen)					O	O
	0.915.0015 Staubförderer					O	O
	0.915.0016 Schmutzaufnahmebehälter					O	O
	0.107.0001 Batterie 12 V - 80 Ah (C20) - (Batterieladegerät LWS 1)	O(1)					
	0.107.0002 Röhrenbatterie 12V - 157 Ah (C20) - (Batterieladegerät LWS 1)		O(1)			O(2)	
	0.107.0032 Gel-Batterie 12V - 110Ah (C 5) 1 x Verbindungszange M6 (2 Stück) Art.Nr. 0.107.0031. (Batterieladegerät LWS 1)		O(1)				
	0.107.0003 Batterie 6V - 240 Ah (C20) mit Halter 0.915.0018 (Batterieladegerät LWS 2)		O(2)			O(4)*	
	0.107.0004 Röhrenbatterie 6V - 240 Ah (C20) mit Halter 0.915.0018 (Batterieladegerät LWS 2)					O(4)*	
	0.108.0001 Batterieladegerät LWS 1 - S 24V - 12A ( x 12 V)	O	O			O	
	0.108.0002 Batterieladegerät LWS 2 - S 24V - 25A					O	
	0.915.0018 Montageset für 4 Batterien					O	

\*= für den Einbau ist Art.Code 0915.0018 erforderlich

S = Serienmäßig O = Optional (1) = Nr. vorgesehene Batterien